SSUING CLASSIFICATION	_	_	_	_	_		_	_	_		-	ISS	SUE	S	LIP IS	STA SSI	<u>PU</u> JIN	E A IG	RE/ CI	\ (fc _A:	SS	diti (FI	CA	Tid	288- 2NC	ren	eren	C88		_	-						٦
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CORE SUBCLASS PER BLOCK	_		_				G	IN.	AL	_		_	Γ	_				_			C	RO	SS	RE	FEI	RE	NC	E(S)							—	+
		C	Ľ	٩ś			Ţ				AS	S		CI	_AS	S	Ι	_		S	UB	CL	SS	(0	NE	SI	JBC	ZIA	SS	PE	RE	BLC:	CK	<u>()</u>			٦
CLASSIFICATION						_	ſ										T			T			T			Τ					٦			Ή	-	_	_
CLASSIFICATION	_			_			L						L				-			4			╀			╀					_			\perp			_
				IN	NTE	RN	iΑ	TIC	ON/	٩L								5					1.						_								
				C	LA	SSI	FI	CA	TIC	N							B	F	S	1		V	A		Â	B		70	C	D	P	Y	_	\dashv			_
	_	Т	Т	Т	_	_						_	-				F		-	+	•		+			-	4			_	-			4			_
			l	1		l			- 1	<i>'</i>			l				i									1		1			1			- 1			
		T	Γ	T					- 1	1							Γ									Т											_
	-	╀	╁╴	+	-	┝	_			-		-	⊢	_			╁			+			╁			┿		-	_	_	4			\dashv			_
NDEX OF CLAIMS		L	L	1						·																i.					-			- 1			
No Rejected Chrush numeral Restricted N No Restricted N Restricted		Г	Γ	Ι					- 1	Į.										I			Т	-							\Box			\top			Т
No Rejected Chrush numeral Restricted N No Restricted N Restricted	_	+		+	_	-	_		_				┢	-			-			\dashv	_			41.			-			•	_	_			_		-
Rejected	_			Ϊ						_	==	_	=	_			1_	10		ᅷ	<u> </u>	<u>^</u>	COL	านท	uec	or	1 IS	sue	Slip	ın	SIQ	<u>e F</u>	ile .	Jac	ke		_
Date		,					0	مام	~ło	4	_ с т	hm	inh		mon	.0				UF	ÇL					مما	ممام		Δ				Ann				
Section Date Claim Date Cl		=	••••	••••	••••																														ad		
	le	aim	I]	Cla	im					Dat																_
		-	8	Ŋ	, rQ	12	16	χĪ		1			٦			9												9									ĺ
	į	E	K	V	J	1	F	7					1		9	ā							ĺ	ı			7	Ş									ĺ
S		δ	۱	,1	b	or	10	Ŋ						1	臣	δ							J				Ē	ō									1
3		-	٠.	;†	V	ī	1,	t		-	Г	T	1	1		51	П				П	H	7	\neg	\Box		П	101	П		_			Т	Т	Н	r
4	_	2	T	Ħ	1		Ţ,	7		11	Γ	Г	Г	1		52	П	·		П		П	一		П			102	П		- 1	П	П	П		7.7	Γ
55	_	3	T	J	T	5	Ţ	П	٠.,	·	Γ												コ											-,-		П	
56	_	4	IJ	1	T	Π	П	П			Γ]																		Г					ſ
107 108 109	_	5	$ lab{l}$	J	J	I	I																														Ĺ
S	_	_	ψĪ	J		\mathbb{L}	\prod			Ĺ			L																								Ĺ
9		-	Ш			П	Γ	П]				Ш																			Ĺ
10	_	-7	1	1		Ц	L	Ц				<u></u>	乚]			L	Ш				Ш	_				Ш					L	_	<u> </u>	Ŀ		L
11		<u>. </u>	11	1	•	Ш	1	Ц	ويدع			Ŀ	Ŀ		1	1	Ш	Ш	L		Ш	Ш	_				Щ		Ш		L			Ļ	L.	ن	L
12	_		.11	4	_	Ц	Ļ	Ц		_	-		┡	١.	\vdash		ш	L	L		_	Ш	_				L.		Ц		_	<u> -</u> _	_	<u> </u>	L.	L.	L
13	1	1	11	4	4	Ц	Н	Ц		-	⊢	L	⊢		1	1	<u> </u>	_	-			Ш	_	_			H		Н			L	<u> </u>	ļ	 	L	L
114	_		11	4	4	Н	Н	Н	_	L	-	┡	L	ľ	\vdash		<u> </u>	Н				Н	_				Н		Н		_	┡	┞	├	<u> </u>	ш	L
Columbia Columbia	_		ш	+	4	Н	H	Н	_		 -	⊬	\vdash	ł	\vdash	Ŀ	H	\vdash	Η.		-	-	-	_			Н		Н	_	-	⊢	⊢		⊢		H
16	_	-	ч.	+	+	Н	ł	Н			+	-	┝	1	-	·	H	-	-	-	-	H	-	_	Н		\vdash	-	H		⊢	H	┡	-	-		ŀ
117	-	_	_	┪	+	Н	t	Н	-		⊢	⊢	۲.	1	\vdash		Н		_	-	\vdash	\vdash	-		Н		H		Н		┝	Ͱ	⊢	H	┝	\vdash	H
18	-	_	+	H	+	Н	t	Н	-	┝	╀	⊢	╌	1	\vdash		Н		_	-	H	-	-	_			H		H	-	┝	-	⊢	┢	-	\vdash	H
19	_	_	+	H	+	Н	H	Н	-	\vdash	╁	┢	┪	1	-		H	\vdash	-	_	_	\vdash	\dashv				H		Н	_	┢	┢		H	┪	H	H
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 130 130 131 130 131 130 131 131 132 133<	-		-	+	t.	Н	╟	H	H	1	-	┼-	1	1	\vdash		Н	\vdash	-	_	\vdash	-	_				┢		\vdash	_	┢	 	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	r
72	_	20	11	1	۳		H	H	_	\vdash	т	Н		1		70			_		_		_	_			┢	120			Г		T	1	1	Г	r
73	_	21	Ħ	1		Г	۳	Ħ					1	1		71	Г	Η										121			Т	┰		T-	Г	Г	r
24 J V V V V 74 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 <td< td=""><td>_</td><td>22</td><td>:11</td><td>1</td><td></td><td>Г</td><td>۲</td><td>Н</td><td>_</td><td>T</td><td>T</td><td>\vdash</td><td></td><td>1.</td><td></td><td>72</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>122</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td>r</td></td<>	_	22	:11	1		Г	۲	Н	_	T	T	\vdash		1.		72		_										122		_					Г	Г	r
125	•	23	Ħ,	1			Ĭ	7		Π	Г	-	T	1		73			_									123								Г	ŀ
26 76 126 127 27 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 85 136 137 38 88 138 138 39 88 138 138 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 44 94 144 144 46 96 146 146 47 97 148 148 49 99 149 149	=	24	V	1	V	7	F	기]				ŀ															Ľ	ŀ			
27 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_					Ŀ	Γ		×		Г	L]			Г																		Ĺ	Ĺ	Ĺ
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		_				Ĺ	ſ	_			匚	匚	L	1	L		oxdot	L	Ĺ	L		_							\Box	Ĺ	Ĺ		Ĺ	L	Ĺ	L	Ĺ
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 48 99 148		_	_	1		L	1	·.·	L	Ĺ	<u>_</u>	L	L	1	-		L	_	L	L	<u> </u>		Щ				\vdash	1	$ldsymbol{\sqcup}$	L	<u> </u>	_	Ŀ	L	L	1	ļ
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 148	_		_	4		L	1	_	<u> </u>	\vdash	Ŀ	L	\vdash	1	1	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	Щ		Щ		 		F	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	1	1	\vdash	ŀ
31 81 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 149	_		. L .	4	_	Ŀ	+	4	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash		-	H	⊢	<u> </u>	├	 		Ь.	H		\vdash			-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	╀
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 38 86 136 37 87 137 38 87 137 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148 48 99 149	_		_	4		1	+	4	L	-	H	⊢	⊬	1	\vdash	_	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	-	-		\vdash		1-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	ł
33 83 133 134 34 84 134 134 35 86 135 135 36 86 136 137 37 88 138 137 38 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 144 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 98 148 148 49 99 148 148	_		_	+	_	-	+	-	H	⊬	-	\vdash	\vdash	1	\vdash		-	 	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	Н		 		\vdash	\vdash	-	+-	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	H
34 84 134 35 85 135 38 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	_			+	•	⊢	+	-	H	┢	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash		-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	Н	-		-			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
35 85 135 36 136 136 37 86 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	-			+	_	H	+	-	-	\vdash	\vdash	+	H	1	\vdash		Н	H	┝	\vdash	\vdash	Н	\dashv	Н			-		1-	-	Ι-	+-	\vdash	1	1	\vdash	t
36 86 37 136 38 137 38 138 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 149	-	1	_	+	_	H	+	\dashv	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	1	\vdash		<u> </u>		-	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash		\vdash	1	\vdash	Η.	┢	+-	1	t	۲	 	t
37 88 38 138 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 149	-	_	_	+		H	t	┪	-	⇈	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	_	Н	Н	Ι		Н	Т	\dashv	Н	H		\vdash		1	Н	Т	1	T	t	T	H	t
38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-		_	+		Н	t	7	_	1	T	t	T	1			_	Н	_	М	\vdash		Н	П				137		Т	Г	\vdash	\vdash	Т	T	Г	٢
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		_	_	1		Г	t	┪	Т	Т	T	T	1	1		88	Г	П	Ι		_		П				П	138		Г	Г	Г		Г	Π	Г	٢
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		_	_	1	_	Г	t	┪	Г	Г	Γ	\vdash		1		89	Г	Г		Т								139				Г	Γ	Γ	1	Г	٢
42 92 142 43 94 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		40	T	1		Г	Ť	╛		Г		T		1		90	Г	Г		Г	Г				П				П		Γ	Γ	ŀ	Γ	Γ		Ţ
43		41	T	7			T	7		Γ		Г		1		91														Г		Γ	Γ			\Box	Γ
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42	T	1			T				Γ	Γ	Γ	1		92	Г		Γ									_			Г	Γ				\Box	ſ
45		43		1	_		J				Γ	Γ	Γ]		<u> </u>																			Ĺ	\Box	ſ
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_	_	٠	J	_		Ι]																						匚	Ĺ
47 97 147 48 98 148 49 149 149	_	1		1			I															\Box										L		Ĺ	匚	\Box	Ĺ
48 98 148 49 149 149	_	•	_	J			I						L																\Box	L	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ
49 99 149		<u> </u>	1.	J		Ĺ	1			匚	L	L	L	1			L	\Box		Ĺ	L	سَا						1	$oxed{oxed}$	L	L	<u> </u>	1	\vdash	\vdash	<u> </u>	L
	_		_	_[Ĺ	1	_		L	L	L	1	1	 	1	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	Щ	Ш		<u> </u>	1		_	ļ	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	⊢	L
		49	4.	1		L	1	_	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\vdash	\vdash	L	1	\vdash			$oxed{\Box}$	L.,	<u>_</u>	L_	<u> </u>	Ш		Ш		L.,			<u> </u>	ļ	L	1_	L	!	╙	L